



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	CHODBA	70,3	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
102	KANCELÁŘ VEDOUcíHO ZAŘÍZENÍ	17,8	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
103A	ŠATNA PRO PRACOVNÍKY - ŽENY	17,1	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+ OMYVATELNÁ MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
103B	ŠATNA PRO PRACOVNÍKY - MUŽI	3,7			
104	RUKODĚLNÁ A TEXTILNÍ DÍLNA	36,2	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
105	VÝTVARNÁ DÍLNA	35,6	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
106	ŠATNA PRO KLIENTY	17,4	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
107	KOTELNA	11,5	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
108	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MUŽI - MOBILNÍ	14,8	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.OBKŁAD V= 2,7 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
109	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MUŽI - IMOBILNÍ	18,6	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.OBKŁAD V= 2,7 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
110	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,9	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+KERAM. OBKŁAD V=2,7 M	MALBA
111	TRÉNINKOVÝ BYT - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,9	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.OBKŁAD V= 2,7 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
112	TRÉNINKOVÝ BYT - KUCHYŇ	14,7	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
113	TRÉNINKOVÝ BYT - POKOJ	18,6	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
114	SKŁAD	19,7	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
115	TĚLOCVIČNA + HUDEBNA	40,8	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
116	SNOOZELEN	19,6	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
117	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - ŽENY - IMOBILNÍ	19,7	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.OBKŁAD V= 2,7 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
118	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - ŽENY - MOBILNÍ	12,6	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.OBKŁAD V= 2,7 M	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA
119	DŘEVODÍLNA	22,7	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
120	KERAMICKÁ PEC	5,3	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
121	KERAMICKÁ DÍLNA	37,1	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
122	JÍDELNA S KUCHYŇSKOU LINKOU	54,4	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
123	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	17,8	PVC KRYTINA	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA PVC SOKLIK V= 0,1 M	MALBA
124	SKŁAD VOZÍKŮ	5,5	KERAMICKÁ DL.	ŠTUK.OMÍTKA+MALBA KER.SOKLIK V= 0,1 M	MALBA

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC** - závěsný klozet
HL 201/1 přípojovací manžeta excentrická DN 110
rohový uzavírací kulový kohout 1/2"/3/8"
Alt. předstěnový systém pro závěsné WC s ovládáním zepředu
- U** - umyvadlo jednoduché
HL 132/40 - zápachová uzávěrka DN 40x5/4" se zpětným uzavěrem
umyvadlová směšovací stojánková baterie - páková
- S** - sprcha,
nerezová vpust'
sprchová směšovací nástěnná baterie - páková, rozteč 100
- P** - urinál, radarový splachovač, SLP 07Z
radar a napájecí zdroj na liště, vtok do pisoáru, elektromagnetický ventil,
přívodní vedení,
rohový ventil, sifon a svtřávací šablony. Napájení 230 V
- D** - nerezový dřez
HL100G/50 - zápachová uzávěrka pro dřez s kulovým kloubem na odtoku
DN 50 x 6/4"
- M** - dřezová směšovací stojánková baterie - páková
- V** - myčka stolního nádobí
DTTO dřez, uzavírací kulový kohout 3/4"/1/2"
- Pr** - výlevka
rohový uzavírací kulový kohout 1/2"/3/8"
Pračka, uzavírací kulový kohout 3/4"/1/2"

TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ POTRUBÍ

Potrubí studené vody (SV)				Potrubí teplé vody (TV) a cirkulace (C)			
dimenze	tl. tep. iz.	tepelná izolace		dimenze	tl. tep. iz.	tepelná izolace	
20x2,25	8mm	Typ 1		20x2,25	20mm	Typ 1	
25x2,5	8mm	Typ 1		25x2,5	20mm	Typ 1	
32x3,0	8mm	Typ 1		32x3,0	25mm	Typ 1	
40x4,0	13mm	Typ 1		40x4,0	30mm	Typ 1	

Potrubí požární vody			
dimenze	tl. tep. iz.	tepelná izolace	
28x1,5	8mm	Typ 1	

Typ 1 - izolaci použito z polyetylenu, lamda 40°C = 0,038 W/mK,
max. povrchová teplota potrubí 102°C, samozhášející, nesparkávající a nešířící oheň.

- potrubí studené vody, teplé vody a cirkulace bude provedeno z vícevrstvého potrubí PE-RT/APE-RT
- požární potrubí bude z uhlíkové oceli unifikované podniku ve třídě hořlavosti A1 dle DN 4202-1
- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle zásad uvedených v tabulce ve výkresové dokumentaci
- potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchytení dle používaného systému prováděcí řtiny.
- potrubí vedené mimo objekt bude vedeno v nezámrzné houbce
- teplotní roztažnost potrubí bude řešena dle montážních předpisů výrobce, přednostně přirozenými kompenzátory L, Z, v trasách vedení potrubí.
- přesné typy zařizovacích předmětů a výtokových armatur budou specifikovány Investorem společně s architektem při realizaci.

- SNP 100 Sprchová nástěnná baterie, rozteč 100
DSP 150 Dřezová stojánková baterie, rozteč 150
USP 150 Umyvadlová stojánková baterie, rozteč 150
TE 66-15 Rohový ventil
KK 20 Kulový kohout určený pro vodovody DN 20
- Cirkulace
Nový rozvod TUV
Nový rozvod studené vody
Nový požární vody
Nový hydrant hadicový DN 19, tvarově stálá hadice
délka 30m

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Jitka Bartošová		Mgr. Ing. Michal Vlček			
INVESTOR:	DIAKONIE ČČE - STŘEDISKO BETLÉM				
STAVBA:				FORMÁT:	4x A4
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA				DATUM:	8/2022
OBJEKT: D 1.4 Technika prostředí staveb D 1.4.1 ZTI				STUPEŇ:	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP - Rozvod vody				1:100	2